

Small cell lung cancer and brain metastasis

Citation for published version (APA):

van Oosterhout, A. G. M. (1995). *Small cell lung cancer and brain metastasis*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19950330ao>

Document status and date:

Published: 01/01/1995

DOI:

[10.26481/dis.19950330ao](https://doi.org/10.26481/dis.19950330ao)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

1. Hersenmetastasen zijn de meest frequente neurologische complicatie van het kleincellig longcarcinoom (dit proefschrift).
2. Voor het voorspellen van neurologische complicaties heeft de histologische subclassificatie van het kleincellig longcarcinoom volgens de richtlijnen van de International Association for the Study of Lung Cancer geen betekenis (dit proefschrift).
3. Kernspin tomografie heeft voor de vroeg diagnostiek van hersenmetastasen bij patiënten met een kleincellig longcarcinoom een meerwaarde boven neurologisch onderzoek en computer tomografie (dit proefschrift).
4. Voor het bepalen van de neurotoxiciteit van de behandeling van het kleincellig longcarcinoom is een longitudinale studie noodzakelijk (dit proefschrift).
5. Subtiële cognitieve problemen kunnen een grote impact hebben op het dagelijkse functioneren van langdurig overlevende patiënten met een kleincellig longcarcinoom (dit proefschrift).
6. De mededeling "U heeft een ongeneeslijke vorm van kanker" zadelt de patient vaak ten onrechte op met het idee dat er helemaal niets meer aan te doen is.
7. Een chronisch subduraal hematoom kan afdoende worden behandeld met percutane naald trepanaties.
8. Aanpassingen die voor het leven van een patient met amyotrofische laterale sclerose onontbeerlijk zijn, komen in de praktijk steeds te laat.
9. De TV brengt de wereld "on line" in de huiskamer en maakt je naasten tot vreemden.
10. De kumps mèt niks en geis mèt niks. Tössedoor mós te 't maake.